



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 4 marca 2022 r.

Nr 141 (1402)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OKA.4210.77.2021.KTW z dnia 3 marca 2022 r.  
Taryfa ELSEN S.A. w restrukturyzacji z siedzibą w Częstochowie 2



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.77.2021.KTW

Katowice, dnia 03 marca 2022 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm..)

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**ELSEN Spółka Akcyjna w restrukturyzacji z siedzibą w Częstochowie**

(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 16 września 2021 r.,

**zatwierdzam**

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres jednego roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

**UZASADNIENIE**

W dniu 20 września 2021 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo. Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo ustaliło taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718 ze zm.), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy natomiast ceny wytwarzania ciepła w źródle nr I

skalkulowane zostały w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen i stawek opłat, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego.

Mając powyższe na uwadze orzekam, jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).  
**Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.**
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 755 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następnych Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

**Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki**

/-/

Marek Miśkiewicz  
Dyrektor  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

## ELSEN Spółka Akcyjna w restrukturyzacji

## TARYFA DLA CIEPŁA

Dyrektor ds. Finansowych  
Członek Zarządu

*Katarzyna Nijander*

**PREZES ZARZĄDU**

*Wojciech Poplawski*

**Członek Zarządu**

*Cezary Hermanowski*

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia *03.03.2022* nr *0xA.4210.77.2021.KTH*

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

*Marek Musiewicz*

Częstochowa, 2022 r.

## CZEŚĆ I

## OBJAŚNIENIE POJĘĆ ZAWARTYCH W TARYFIE

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

1. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – ELSEN S.A. w restrukturyzacji z siedzibą w Częstochowie - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła;
2. **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
3. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
4. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
5. **Węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
6. **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
7. **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
8. **Przyłącze** - odcinek sieci ciepłowniczej, doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego, albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
9. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
10. **Zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
  - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
11. **Nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

2/7

PREZES ZARZĄDU  
Wojciech Popławski

Dyrektor ds. Finansowych  
Członek Zarządu  
Katarzyna Nijander

Członek Zarządu  
Cezary Hermanowski

## CZĘŚĆ II

## ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło, w zakresie:

- a) wytwarzania ciepła zgodnie z udzieloną koncesją nr WCC/939/1612/W/1/2/2000/MS z dnia 27 listopada 2000 r. (ze zm.).
- b) przesyłania i dystrybucji ciepła zgodnie z udzieloną koncesją nr PCC/949/1612/W/1/2/2000/MS z dnia 27 listopada 2000 r. (ze zm.).

## CZĘŚĆ III

## PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano w zależności od:

- a) źródła ciepła,
- b) sieci ciepłowniczej,
- c) miejsca dostarczania ciepła,

| L.p. | Symbol grupy odbiorców | Charakterystyka grup odbiorców  |
|------|------------------------|---|
| 1    | W.S                    | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle I, poprzez sieć ciepłowniczą nr 1; źródło ciepła i sieć ciepłownicza należą do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – woda gorąca.  |
| 2    | W.WP                   | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle I, poprzez sieć ciepłowniczą nr 1 z węzłów cieplnych; źródło ciepła, sieć ciepłownicza i węzły cieplne należą do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – woda gorąca.            |
| 3    | Pl.EC                  | Odbiorcy pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą nr 2, które zostało wytworzone w:<br>- źródle nr I;<br>- źródle nr III:<br>źródła ciepła i sieć ciepłownicza należą do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – para wodna. |
| 4    | W.N                    | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle II należącym do przedsiębiorstwa energetycznego, bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła – woda gorąca.  |

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Popławski

Prezesa Zarządu  
Krzysztof Nijander  
Członek Zarządu  
Cezary Hermanowski

## CZĘŚĆ IV

## RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

## 1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej W.S:

| L.p. | Wyszczególnienie  | Jednostka miary   | Ceny i stawki opłat netto |
|------|---|-------------------|---------------------------|
| 1    | Cena za zamówioną moc cieplną                             | zł/MW             | 75 057,00                 |
|      | Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną             | zł/MW/m-c         | 6 254,75                  |
| 2    | Cena ciepła   | zł/GJ             | 29,76                     |
| 3    | Cena nośnika ciepła                                       | zł/m <sup>3</sup> | 11,89                     |
| 4    | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe                 | zł/MW             | 39 988,39                 |
|      | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c         | 3 332,37                  |
| 5    | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe               | zł/GJ             | 9,40                      |

## 2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej W.WP:

| L.p. | Wyszczególnienie  | Jednostka miary   | Ceny i stawki opłat netto |
|------|---|-------------------|---------------------------|
| 1    | Cena za zamówioną moc cieplną                             | zł/MW             | 75 057,00                 |
|      | Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną             | zł/MW/m-c         | 6 254,75                  |
| 2    | Cena ciepła   | zł/GJ             | 29,76                     |
| 3    | Cena nośnika ciepła                                       | zł/m <sup>3</sup> | 11,89                     |
| 4    | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe                 | zł/MW             | 57 939,86                 |
|      | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c         | 4 828,32                  |
| 5    | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe               | zł/GJ             | 8,08                      |

## 3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej P1.EC:

**Dla odbiorców w grupie taryfowej P1.EC pobierających ciepło wytworzone w źródłach nr I i nr III, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej nr 2, zasilanej z tych dwóch źródeł, przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:**

- Cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- Cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- Cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

**w wysokości średniej ważonej z cen określonych w poniższej tabeli:**

| Oznaczenie    | Cena za zamówioną moc cieplną |                              | Cena ciepła | Cena nośnika ciepła |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|---------------------|
|               | zł/MW                         | rata miesięczna<br>zł/MW/m-c | zł/GJ       | zł/m <sup>3</sup>   |
| 1             | 2                             |                              | 3           | 4                   |
| Źródło nr I   | 75 057,00                     | 6 254,75                     | 29,76       | 11,89               |
| Źródło nr III | 82 559,71                     | 6 879,98                     | 155,19      | 33,05               |

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

4/7

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Popławski

Prezesa Zarządu ds. Finansowych  
Krzysztof Nijander

Prezesa Zarządu  
Cezary Herpianowski

Określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^2 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^2 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^2 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

|            |   |  |
|------------|---|--|
| $C_{mz}$   | – | cena za zamówioną moc cieplną,                               |
| $W_{mz_i}$ | – | wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła, |
| $C_{mz_i}$ | – | cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,             |
| $C_q$      | – | cena ciepła,   |
| $W_{q_i}$  | – | wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,            |
| $C_{q_i}$  | – | cena ciepła dla i-tego źródła,                               |
| $C_n$      | – | cena nośnika ciepła,   |
| $W_{n_i}$  | – | wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,    |
| $C_{n_i}$  | – | cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,                       |

a wartość wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

| Oznaczenie    | Wskaźniki udziału        |               |                       |
|---------------|--------------------------|---------------|-----------------------|
|               | Zamówionej mocy cieplnej | Ilości ciepła | Ilości nośnika ciepła |
|               | $W_{mz_i}$               | $W_{q_i}$     | $W_{n_i}$             |
| Źródło nr I   | 0,55                     | 0,55          | 0,55                  |
| Źródło nr III | 0,45                     | 0,45          | 0,45                  |

oraz następujące stawki opłat:

| L.p. | Wyszczególnienie  | Jednostka miary | Ceny i stawki opłat netto |
|------|---|-----------------|---------------------------|
| 1    | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe                 | zł/MW           | 57 854,39                 |
|      | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c       | 4 821,20                  |
| 2    | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe               | zł/GJ           | 10,11                     |

#### 4. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej W.N:

| L.p. | Wyszczególnienie                                   | Jednostka miary | Stawki opłat netto |
|------|--|-----------------|--------------------|
| 1    | Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną | zł/MW           | 4 617,57           |
| 2    | Stawka opłaty za ciepło                            | zł/GJ           | 82,05              |

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terytorialnego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

*Marek Miskiewicz*

5/7

Dyrektor ds. Finansowych  
Członek Zarządu

PREZES ZARZĄDU  
Wojciech Popławski

Katarzyna Nijander  
Członek Zarządu  
Cezary Hermanowski



Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT pobiera się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 5. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej:

| L.p. | Rodzaj sieci<br>[mm] | Jednostko<br>miary | Stawka netto<br>[zł] |
|------|----------------------|--------------------|----------------------|
| 1    | ø 40                 | zł/mb              | 347,50               |
| 2    | ø 50                 | zł/mb              | 365,17               |
| 3    | ø 65                 | zł/mb              | 419,33               |
| 4    | ø 80                 | zł/mb              | 457,50               |
| 5    | ø 100                | zł/mb              | 542,92               |
| 6    | ø 125                | zł/mb              | 589,17               |
| 7    | ø 150                | zł/mb              | 622,08               |

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r., poz. 685 ze zm.).

### CZĘŚĆ V

#### ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U z 2021 r. poz. 716 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 ze zm.).

### CZĘŚĆ VI

#### WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r., Nr 16, poz. 92).

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Popławski

Dyrektor ds. Finansowych

Członek Zarządu

Katarzyna Wacziarg

Członek Zarządu

Cezary Hermanowski

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR

6/7

Podmiotowego Obszaru Regulacyjnego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

9

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 z późn. zm.).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r., poz. 685 ze zm.).

## CZĘŚĆ VII

### ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców, w sposób przejrzysty i zrozumiały, o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Dyrektor ds. Finansowych  
Członek Zarządu  
**PREZES ZARZĄDU**  
Wojciech Popławski Katarzyna Njantler  
Członek Zarządu  
Cezary Hermanowski

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Południowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
Marek Miśkiewicz